

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### AChE/BChE-IN-23 Preis auf Anfrage TGM-T201792

Artikelname	AChE/BChE-IN-23 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T201792
Hersteller Artikelnummer	T201792
Alternativnummer	TGM-T201792-10MG,TGM-T201792-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AChE/BChE-IN-23 (Compound 6e) is a dual inhibitor of acetylcholinesterase and butyrylcholinesterase, exhibiting IC50 values of 0.91 $\mu$ M for AChE, 1.19 $\mu$ M for eqBChE, and 1.01 $\mu$ M for hBChE. This compound also demonstrates antioxidant properties and inh...
Molekulargewicht	367.4
Formel	C19H21N5O3
Target-Kategorie	Cholinesterase (ChE)   Cytochromes P450   NOD-like Receptor (NLR)   Parasite   Microtubule Associated   Mitochondrial Metabolism   Beta Amyloid   ROS   Reactive Oxygen Species